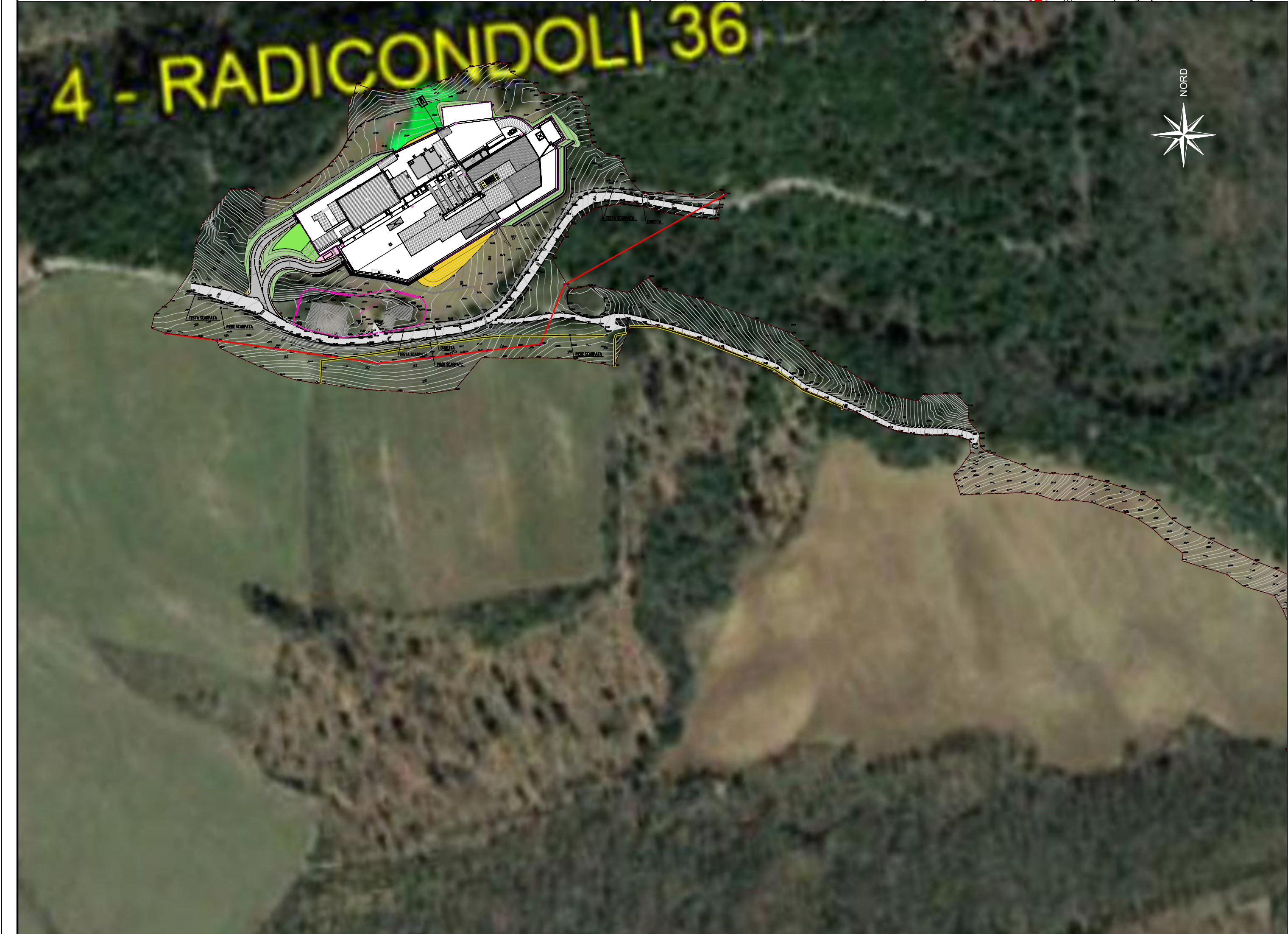


LEGENDA	
	STRADE ESISTENTI
	PUNTI BATTUTI
	NUOVA REGISTRAZIONE
	NUOVE BRETELLE DI ACCESSO
	TRATTI IN RILEVATO
	TRATTI IN SCAVO
	AREE ATTREZZATE PER INGRESSO
	VAPOROTTO



	SOLETTA IN PIANO
	SOLETTA IN PIANO
	SOLETTA IN PENDENZA
	SOLETTA IN PIANO
	VASCHE INTERRATE
	VASCHE AREA LAVAGGIO

LEGENDA	
31	Cunicolo vaporotto
30	Parapetti metallici
29	Soletta sversamenti area cementaria
28	Soletta officina
27	Area per corrali addetti
26	Area per corrali rifiuti
25	Vasca contenimento reflui civili a svuotamento periodico
24	Struttura di contenimento per disciatore
23	Soletta trattamento fango
22	Soletta accesso pedonale piazzali inferiori
21	Soletta impianto per MASS8000 e IH300
20	Recinzione metallica
19	Rampa per manutenzione vasca acqua-fango
18	Drenaggio massiccato e raccolta su canalina in CAV. Tipo ANS
17	Cunicolo perforato
16	Soletta raccolta sversamenti zona rifornimento gasolio
15	Canale regimazione idrica piazzale in ds
14	Piazzetto per ricovero alla motrice
13	Tubazioni passaggio cavi
12	Soletta in c.a. piano per generatori elettrici
11	Vasca in c.a. raccolta detriti sottovaglio
10	Regimazione idrica
9	Soletta in c.a. pendente per vasche di circolazione
8	Base sostegno palo illuminazione
7	Confina per ubicazione pozzi
6	Vasca acqua-fango
5	Cunicolo linea produzione e prove di produzione
4	Soletta in c.a. per posa Box quadri elettrici
3	Soletta in c.a. per posa vasche di lavaggio
2	Vasca serbatoio verticali contenimento soda
1	Vasca in c.a. di contenimento Skid lavaggio
0	Soletta in c.a. per impiantistica di produzione
41	Cunicolo in c.a. per passaggio impiantistica di lavaggio
40	Baseamento Sincroscione
39	Base cinghia separatore
38	Tubazioni guida interrali per passaggio tubazioni gasolio
37	Piazzetto per passaggio tubazioni gasolio
36	Vasca contenimento depositi gasolio
35	DESCRIZIONE

NOTE:
1. L'area non soletta in c.a. e tutte le aree dove non sussistono opere, sono realizzate mediante MASSICCATI E INGHIAMMENTO superficiale.
2. Per tutte le opere in c.a., ove non diversamente specificato, la classe di resistenza da usare è C20/25.

NOTE
LE COORDINATE SONO ESPRESSE CON SISTEMA MONTE MARIO, ITALIA (ZONA 1)
LA QUOTA ALTIMETRICA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 363.00 m s.m.
LE DISTANZE PLANIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M
PRIMA DI PROCEDERE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE SARÀ CURA DELLA COMMITTENZA PROCEDERE ALLA MESSA IN SICUREZZA DEI FABBRICATI ESISTENTI, ADIACENTI ALLA POSTAZIONE

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.032 R36033_PasIs	- PLANIMETRIA STATO DI FATTO
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.033 R36034_PProg	- PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.034 R36035_SezTr	- SEZIONI TRASVERSALI
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.035 R36036_SezLo	- SEZIONI LONGITUDINALI
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.037 R36038_OpTip	- OPERE TIPO
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.039 R36040_PSRi	- PLANIMETRIA SCALI E RIPORTI
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.060 R36053_SiPiA	- PLANIMETRIA E PROFILI
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.061 R36054_SiSIR	- SEZIONI TRASVERSALI
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.062 R36055_SiOpI	- OPERE TIPO

04	20/03/2025	Ultimata ottimizzazione dell'ingombro piazzale	A. Crispo	P. Bonalumi	F. Canavale
04	12/03/2025	Revisione a seguito di commenti di ABAP	A. Crispo	P. Bonalumi	F. Canavale
03	11/09/2024	Definizione posizione opere tipo	E. Corio	P. Bonalumi	F. Canavale
02	25/08/2023	Revisione generale	F. Ghidella	P. Bonalumi	F. Canavale
01	30/05/2023	Revisione generale	F. Ghidella	P. Bonalumi	F. Canavale
00	14/04/2023	Prima emissione	STEDAS	P. Bonalumi	F. Canavale
00	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALET" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36	
Progetto Definitivo	
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO	
COMMITTENTE	ELABORATO N.
Enel Green Power SpA	C3300366
NOME FILE	GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.033R4_R36034_PPROG_04.DWG
SCALA	1:250
FOLIO	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Appalto n° JA10120351 - Attivazione n° 3500629032 del 16/10/2024						
SCALA DI STAMPA: 1=1		SOSTITUITO IL:		SOSTITUITO DAL:		
04	20/03/2025	Ultimata ottimizzazione dell'ingombro piazzale	ISMES		CATHERING	CV B.Salignetti
03	12/03/2025	Revisione a seguito di commenti di ABAP	ISMES		CATHERING	CV B.Salignetti
02	NON UTILIZZATO		ISMES		CATHERING	CV B.Salignetti
01	11/09/2024	Definizione posizione opere tipo	ISMES		CATHERING	CV B.Salignetti
00	25/08/2023	Prima emissione	ISMES		CATHERING	CV B.Salignetti

PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALET" POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36	
FILE NAME:	GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.033R4_R36034_PPROG_04.DWG
CLASSIFICATION:	UTILIZATION SCOPE:
FOR VALIDATION	DETAILED DESIGN
FORMAT:	SCALE:
A0	1:250
PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36 PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO	
PLOT SCALE:	SHEET:
1:1	1 of 1
GROUP:	SECTION:
ISSUE:	COUNTRY:
TEC:	PLANT:
PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.033R4	EGP CODE: